



# യു.എസ് കോർണർ

## മികവാർന്ന നേട്ടങ്ങൾ കൈവരിച്ചവർക്ക് കേരള സെന്റർ അവാർഡ്

മുഖ്യാന്മാർക്ക് വിവിധ രംഗങ്ങളിൽ മികച്ച നേട്ടങ്ങൾ കൈവരിച്ച നേതാക്കൾക്ക് കേരള സെന്റർ അവാർഡ്. ഡോ.കെ.എം. എസ്. എസ്. (അക്വൈഡ് സയൻസ്), ഡോ. സന്തോഷ് മാത്യു (ജേർണലിസം, സയൻസ് റെറ്റിംഗ്), ഡോ. മണി മേനോൻ (ജെഡിസിൻ), രാജു മൈലപ്പ (ജേർണലിസം, ഹ്യൂമൻ റെറ്റിംഗ്), പ്രൊഫ. മുരളി ഡി. നാഥർ (സോഷ്യൽ സയൻസ്), ഗ്രേസി വർഗീസ് (റേഷ് സിംഗ്).

നവംബർ 12 ന് കേരള സെന്ററിൽ നടക്കുന്ന വാർഷിക ബാങ്കിംഗ് അവാർഡുകൾ സമ്മാനിക്കും. ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭയിലെ പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിൽ ഡപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഔട്ട്റിച്ച് ആയ രാജു മാധോമനാണ് മുഖ്യാന്മാരിൽ അവാർഡ് ജേതാവായ ഡോ. മണി മേനോൻ മുഖ്യ പ്രസംഗം നടത്തും.

നീചാർജ് ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന ലിത്തീയം ബാറ്ററികളുടെ കണ്ടുപിടിത്തത്തിൽ വലിയ പങ്കുവഹിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് ഡോ. കെ.എം. എസ്.എം. റീമിംഗ്കോലറത്തക്ക് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന മിത്തീയം ബാറ്ററി വികസിപ്പിച്ചെടുത്തതാണ് അദ്ദേഹത്തിന്റെ പ്രധാന നേട്ടങ്ങളിലൊന്ന്. ലിത്തീയം, അയൺ പോളിമർ ബാറ്ററികളിലെ പ്രധാന ഘടകമായ ഇത് പോളിമർ ഇലക്ട്രോലൈറ്റ്സ് രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിലും പങ്കുവഹിച്ചു. ഇലക്ട്രിക് കാറുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ബാറ്ററികൾക്ക് രൂപം കൊടുക്കുന്നതിലും അദ്ദേഹത്തിന്റെ സംഭാവനയുണ്ട്.

ബോസ്റ്റണിൽ നോർത്ത് ഇന്റർവെൻസിറ്റി സെന്റർ ഫോർ റിസ്കുവെബിൾ എനർജി ടെക്നോളജിയിൽ റിസർച്ച് പ്രൊഫസറാണ്. ഇലക്ട്രോ കെമിക്കൽ സൊസൈറ്റിയുടെ ഫോ

റൂറി റിസർച്ച് അവാർഡ് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇലക്ട്രോ കെമിക്കൽ സൊസൈറ്റി ഫെലോ ആണ്.

മാസചുരുട്ടിയിലെ വെസ്റ്റണിൽ റെജിസ് കോളേജിൽ പ്രൊഫസറായ ഡോ. സന്തോഷ് മാത്യു ശാസ്ത്ര കാരുഷ്യങ്ങളും പൗരസ്ത്യ തത്ത്വചിന്തയും, വാഷിംഗ് ഹെൻ ഹെൻ, മോർട്ട്ഗേജ് ടെലിഗ്രാഫ് ആൻഡ് പോസ്റ്റ് തുടങ്ങിയ പുതന്തളിൽ സിപിഓമായി എഴുതുന്നു. ഇന്ത്യൻ പുതന്തളിലും മലയാളത്തിലും അദ്ദേഹത്തിന്റെ ലേഖനങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ഹാർവാർഡ് സ്മിത്ത് സോണിന്റൽ സെന്റർ ഫോർ ആസ്റ്റ്രോ ഫിസിക്സുമായി സഹകരണത്തിൽ ഗവേഷണവും നടത്തുന്നു.

ഫോറോവിൽ രാജേശ് ആൻഡ് പത്മ വട്ടിക്കുട്ടി ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടർ 14-ാം പേജിൽ തുടരുന്നു



(ഇടത്തുനിന്ന്) മുഖ്യാന്മാരിൽ രാജു മാധോമൻ, അവാർഡ് ജേതാക്കളായ ഡോ.കെ.എം. എസ്.എസ്. (അക്വൈഡ് സയൻസ്), ഡോ. മണി മേനോൻ (ജെഡിസിൻ), പ്രൊഫ. മുരളി ഡി. നാഥർ (സോഷ്യൽ സയൻസ്), ഡോ. സന്തോഷ് മാത്യു (ജേർണലിസം, സയൻസ് റെറ്റിംഗ്), രാജു മൈലപ്പ (ജേർണലിസം, ഹ്യൂമൻ റെറ്റിംഗ്), ഗ്രേസി വർഗീസ് (റേഷ് സിംഗ്)